

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Azzahra, Z.F. and Anggoro, A.D. (2022) 'Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review', *Intech*, 3(2), pp. 18–22. doi:10.54895/intech.v3i2.1682.
- Aditya, R., Pranatawijaya, V.H. and Putra, P.B.A.A. (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype', *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1).
- Afriani, S.N. and Hadi, I. (2019) 'Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server', *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, pp. 214–218.
- Agung Sutriyawan, Kurniawati, R.D. and Suherdin, S. (2021) 'Proyeksi dan Pemetaan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG)', *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). doi:10.31943/afiasi.v6i2.153.
- Antares, J. (2020) 'Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli', *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), pp. 46–51. doi:10.46576/djtechno.v1i2.972.
- Ardiansah, T., Rahmanto, Y. and Amir, Z. (2023) 'Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas', pp. 44–51.
- Faisal, Hartono, N. and Syafei, M. (2021) *Penggunaan Formula Haversine pada Sistem Informasi Pencarian Guru Mengaji*.
- Hartiwati, E.N. (2022) 'Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin', *Cross-border*, 5(1), pp. 601–610.
- Hidayati, R. and Mutiah, N. (2022) 'JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat'. doi:10.30865/mib.v6i1.3445.
- Ilham, Suwijana, I.G. and Nurdin (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada Smk 2 Sojol Menggunakan Metode Ahp', *Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik)*, 4(2), pp. 48–58.
- Latief, R.R., Achmad, A. and Sahibu, S. (2019) 'APLIKASI PENCARIAN USTADZ UNTUK WILAYAH KOTA MAKASSAR MENGGUNAKAN ALGORITMA FLOYD WARSHALL DAN HAVERSINE FORMULA BERBASIS ANDROID', *Sebatik*, 23(2).

doi:10.46984/sebatik.v23i2.780.

- Lestari, N.S. and Murti, D.S.R. (2020) 'Perancangan Aplikasi Pembuatan Kartu Keluarga Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql', *Isu Teknologi Stt Mandala*, 15(2), pp. 1–13.
- Novendri, M.S., Saputra, A. and Firman, C.E. (2019) 'Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql', *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.
- Nugraha, W. and Syarif, M. (2018) 'PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE', *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2). doi:10.32767/jusim.v3i2.331.
- Prasetyo, Ivan P S and Qisthi Al Hazmi HR (2019) 'Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruang Secara Real-Time Berbasis Web Server', *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1), pp. 56–60. doi:10.37802/joti.v1i1.12.
- Pratama, D. and Fatmaningtyas, I.D. (2022) *Website-Based Project Management Monitoring Information System At PT Indonesia Comnets Plus (Icon+) Jakarta Sistem Informasi Monitoring Manajemen Project Berbasis Website Pada PT Indonesia Comnets Plus (Icon+) Jakarta, Management Research Journal*.
- Puspasari, I. and Dafit, F. (2021) 'Implementasi Gerakan Literasi Sekolah di Sekolah Dasar', *Jurnal basicedu*, 5(3), pp. 1390–1400.
- Rahayu, E. (2018) 'PENGARUH LOKASI, KELENGKAPAN PRODUK, DAN PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN PADA IMAM MARKET KISARAN', *Journal of Science and Social Research*, 4307(February), pp. 7–12.
- Rahmat, D. (2017) 'Implementasi Kebijakan Program Bantuan Hukum Bagi Masyarakat Tidak Mampu Di Kabupaten Kuningan', *UNIFIKASI: Jurnal Ilmu Hukum*, 4(1), pp. 35–42. doi:10.25134/unifikasi.v4i1.478.
- Sandra, R.O., Maison, M. and Kurniawan, D.A. (2022) 'Pengembangan Instrument Miskonsepsi Menggunakan Dreamweaver Berbasis Web Pada Materi Tekanan Berformat Five-Tier', *Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya*, 7(1), pp. 22–28. Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/FISA/article/view/6575>.
- Simatupang, A.R. and Nafisah, S. (2020) 'Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta', *Jurnal Ilmu Perpustakaan*

- dan Informasi*, 5(1), pp. 1–15. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/7217/3279>.
- Sugeng, P.G.S. and Suranta, E. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Pasaman Barat Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine’, *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2).
- Syahputra Novelan, M., Syahputra, Z. and Putra, P.H. (2020) ‘Sistem Kendali Lampu Menggunakan NodeMCU dan Mysql Berbasis IOT (Internet Of Things)’, *Jurnal Nasional Informatika dan teknologi Jaringan*, 5(1), pp. 117–121. Available at: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2976>.
- Syamsiah, S. (2019) ‘Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan’, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), p. 86. doi:10.30998/string.v4i1.3623.
- Widagdo, P.P. *et al.* (2018) ‘Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman’, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2), pp. 5–9. Available at: <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818>.
- Winanjar, J. and Susanti, D. (2021) ‘RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL’, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 3–3. Available at: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>.
- Yulsilviana, E., Adytia, P. and Riandika, I.N. (2021) ‘PENCARIAN DRIVER DRY CLEAN TERDEKAT DENGAN METODE HAVERSINE FORMULA’, *Sebatik*, 25(1). doi:10.46984/sebatik.v25i1.1210.